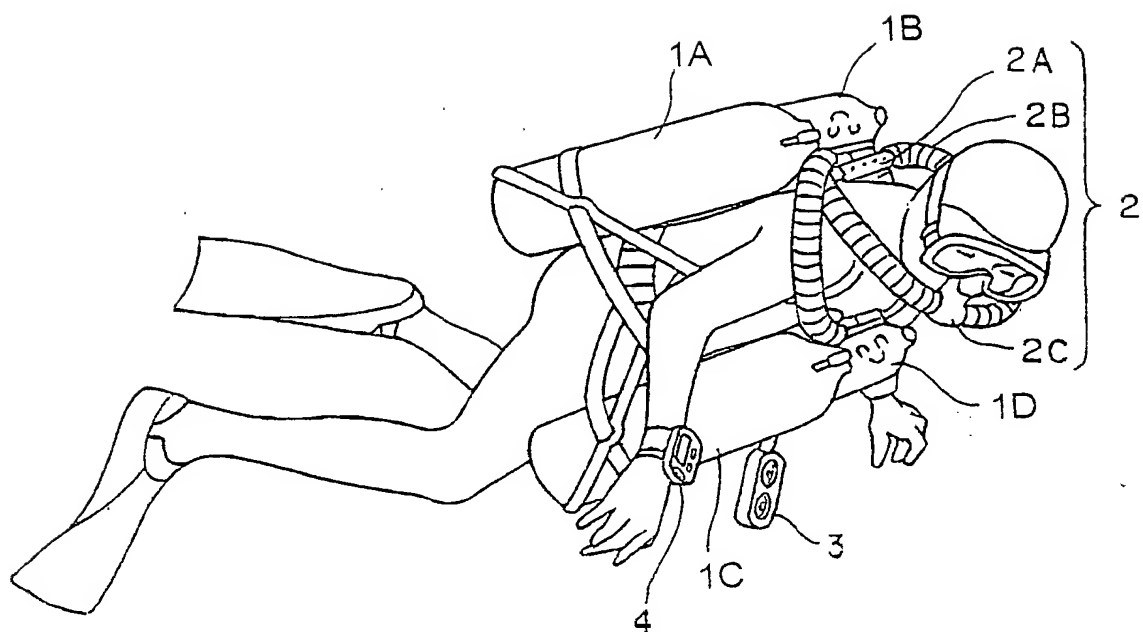
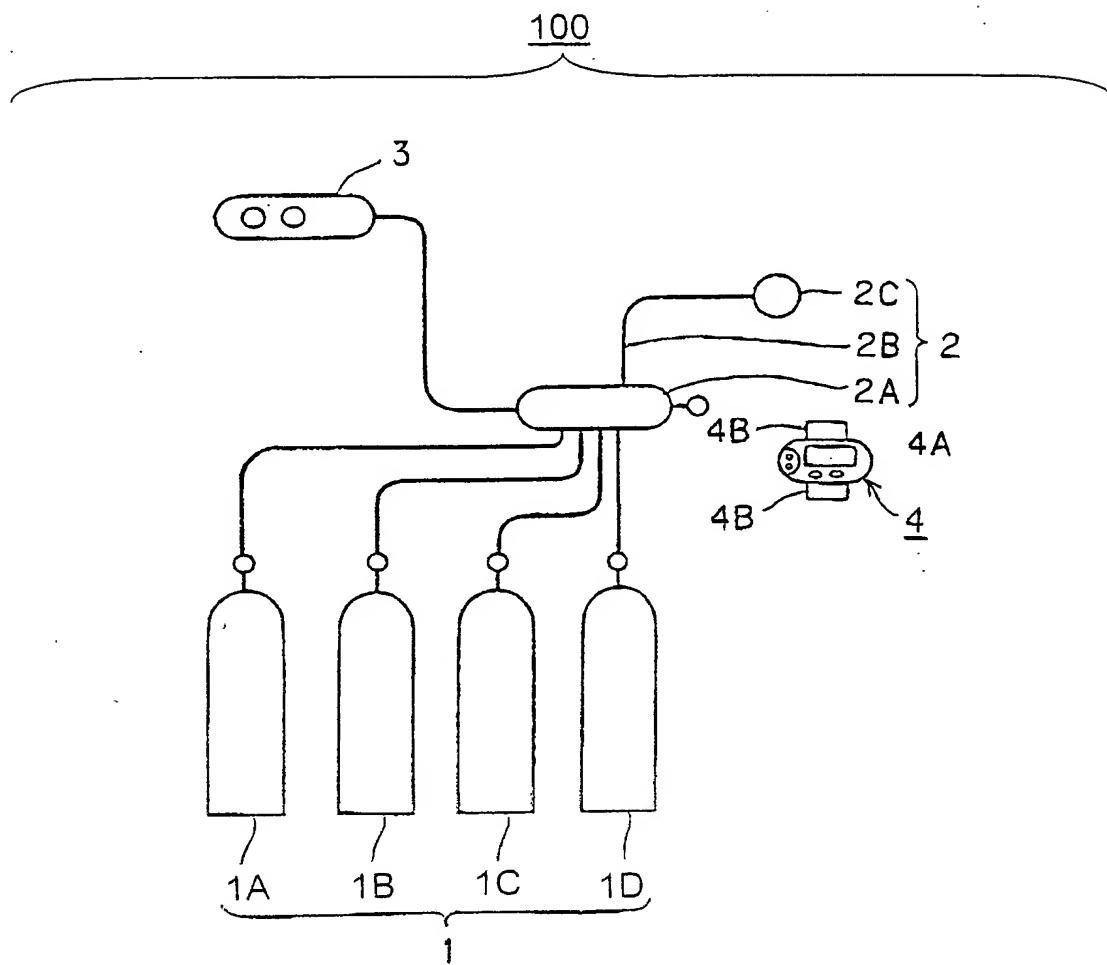


第 1 図

100



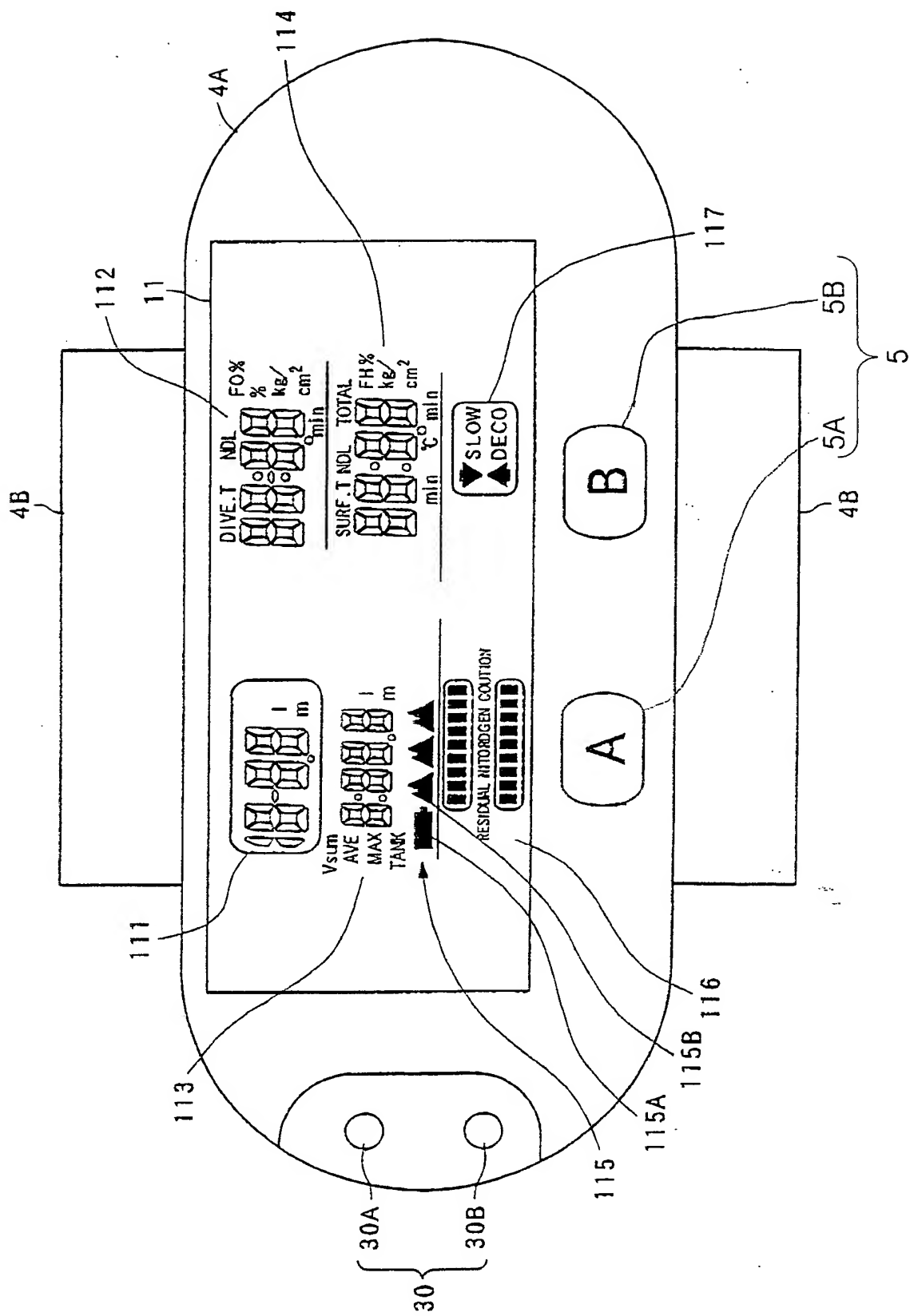
第 2 図



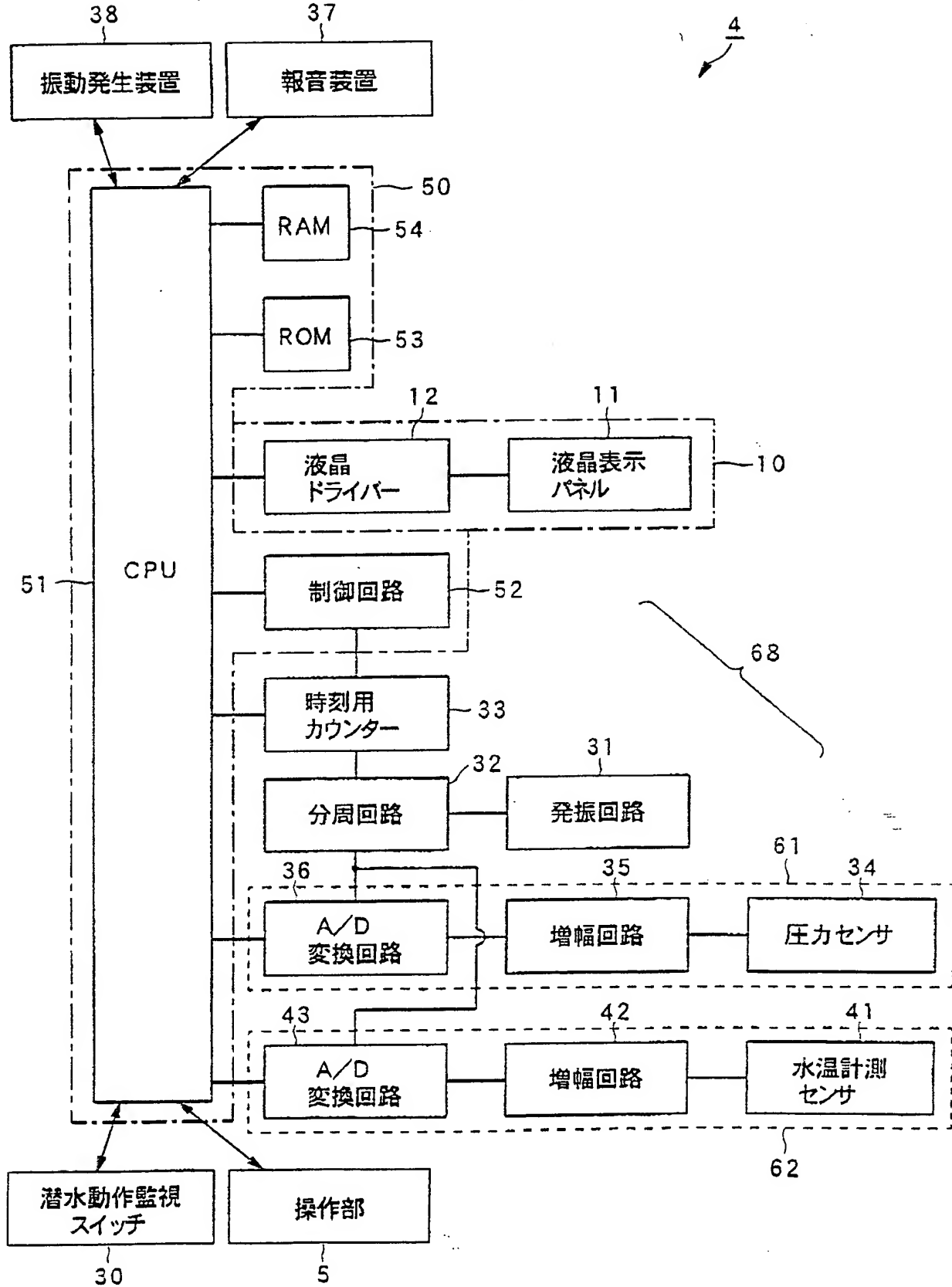
第 3 図

ポンベ	O ₂	N ₂	He
1A	21%	79%	0%
1B	15%	45%	40%
1C	50%	0%	50%
1D	70%	10%	20%

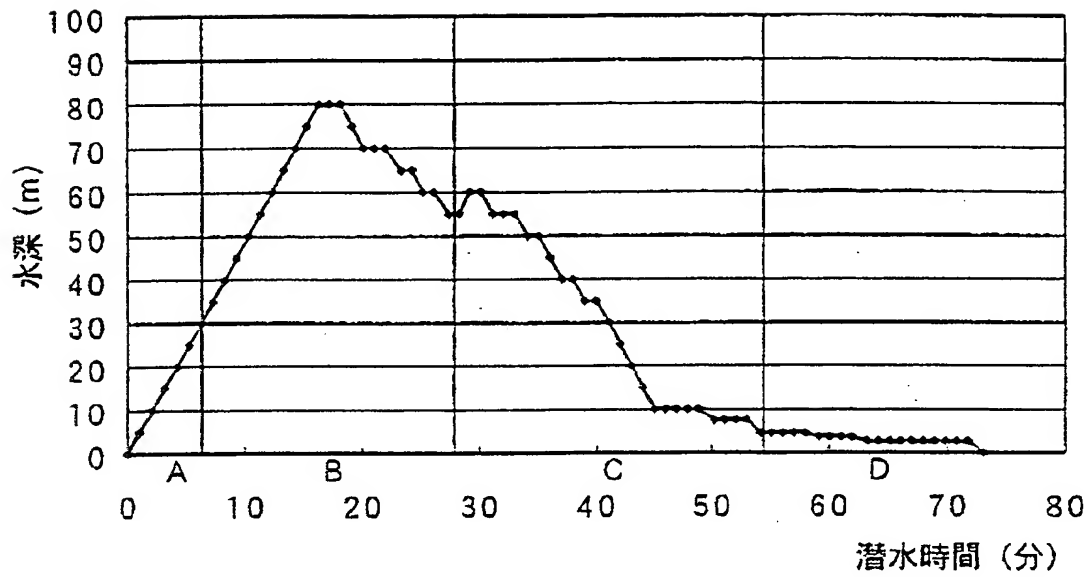
第 4 図



第 5 図



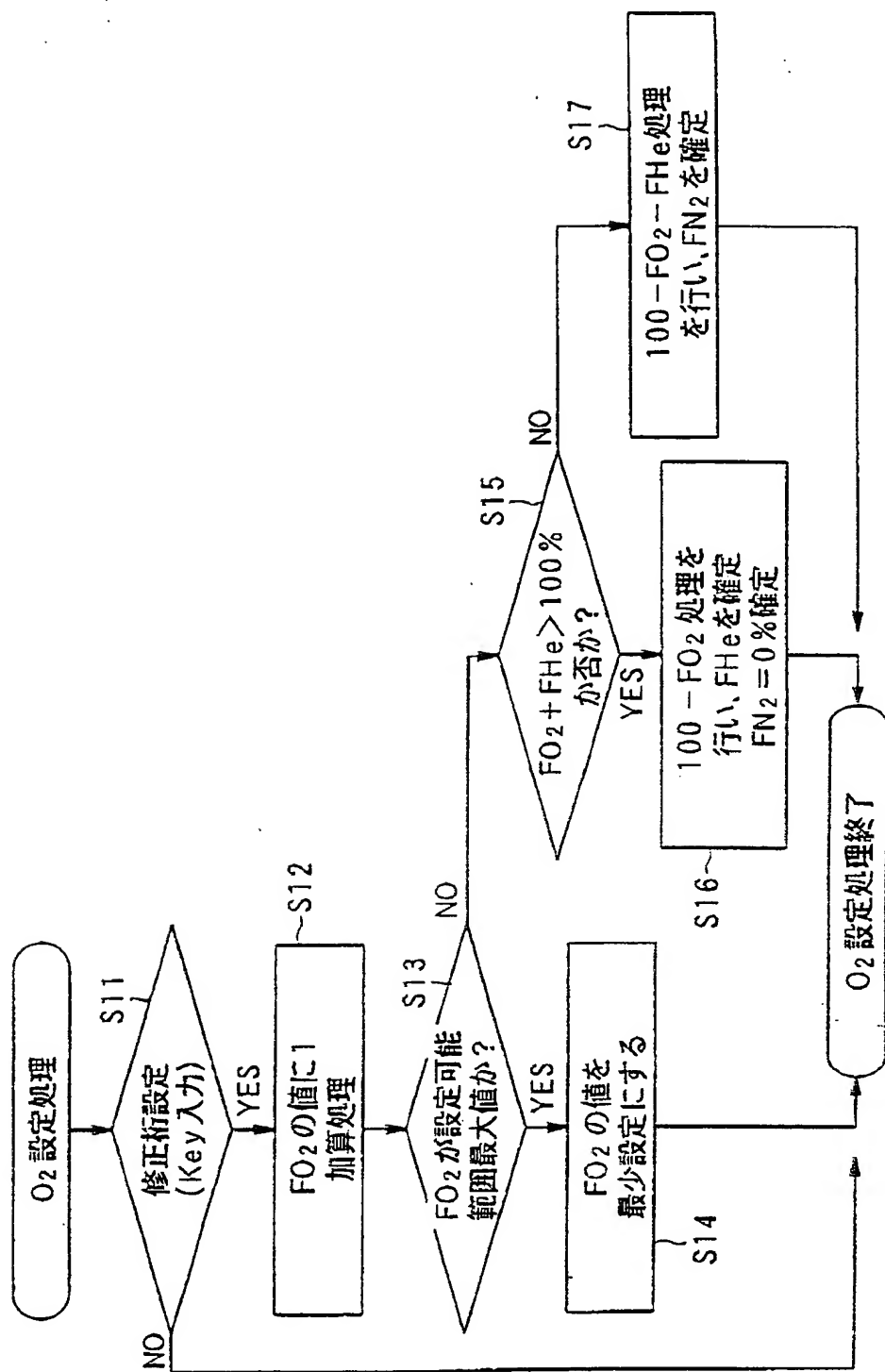
第 6 図



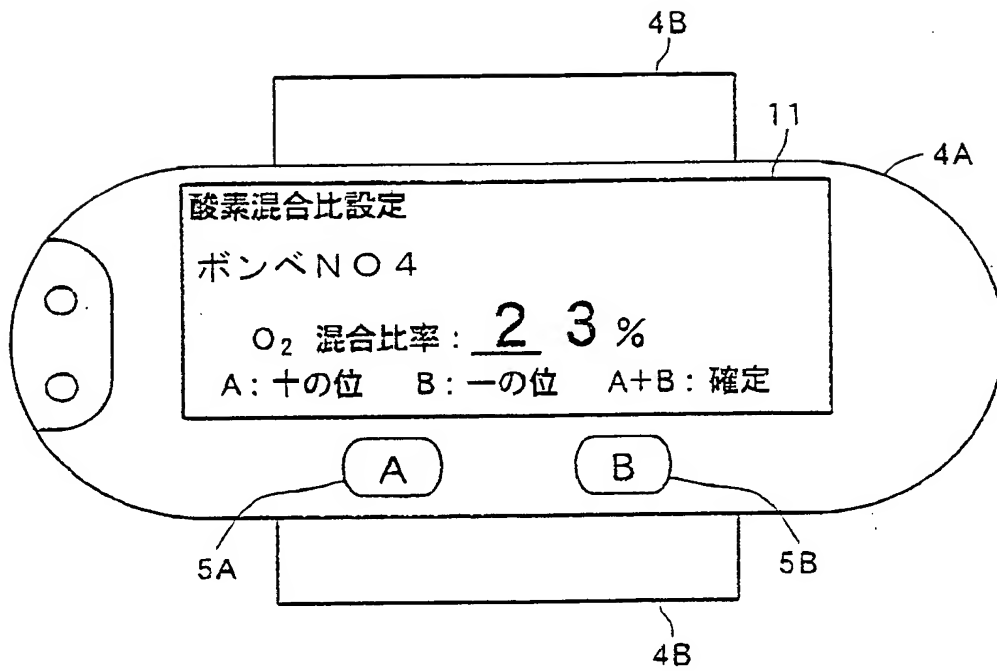
第 7 図

	O ₂	N ₂	He
0～40m	21～50%	0～79%	0～92%
40～60m	16～40%	0～60%	10～92%
60～100m	8～20%	0～40%	20～92%
減圧潜水時	21～99%	0～50%	0～50%

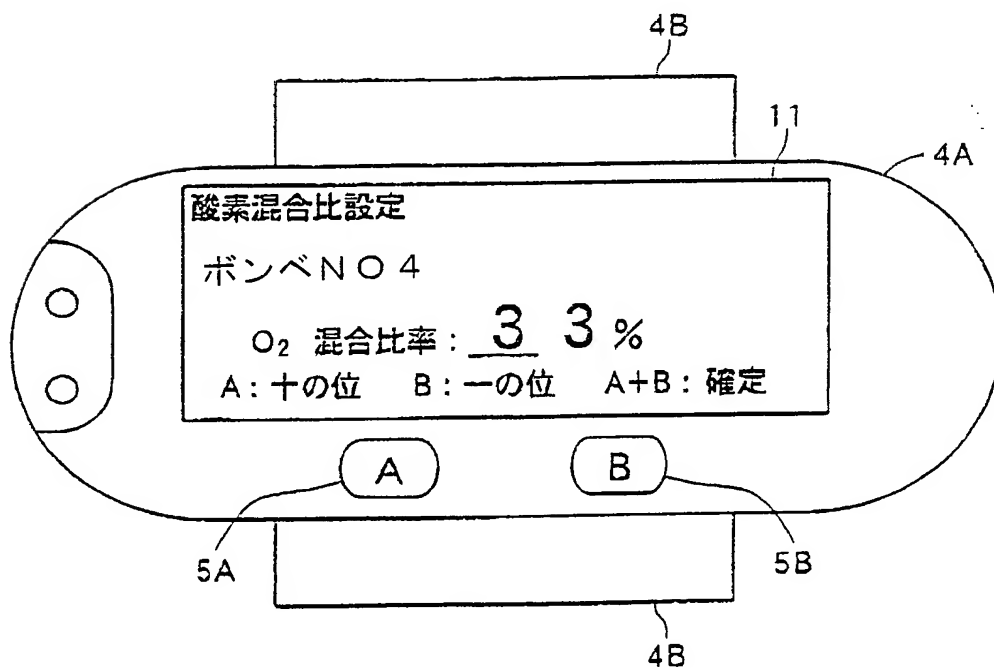
第 8 図



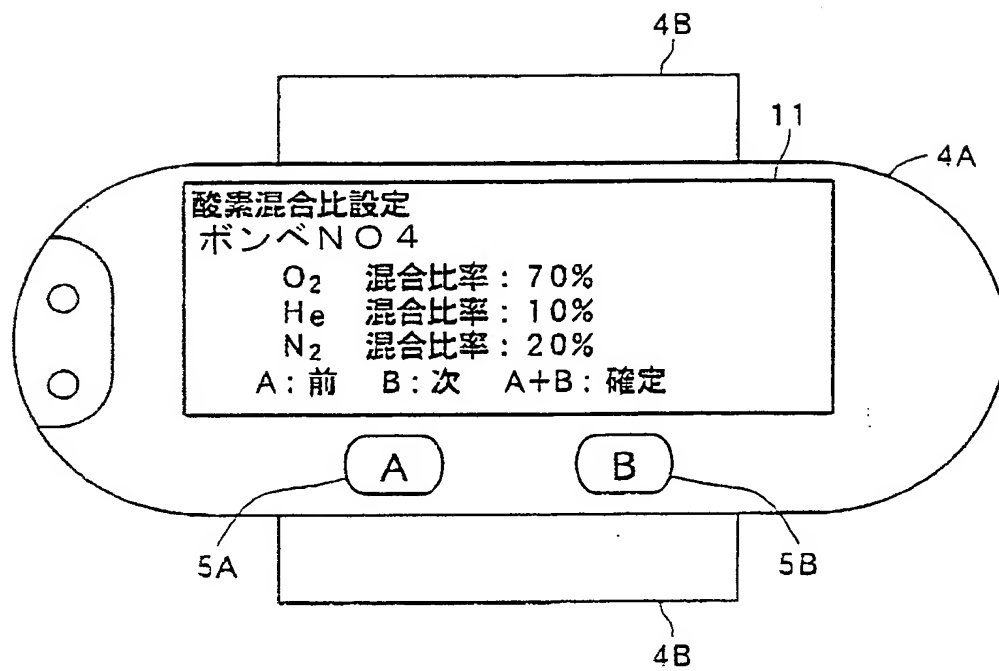
第 9 図



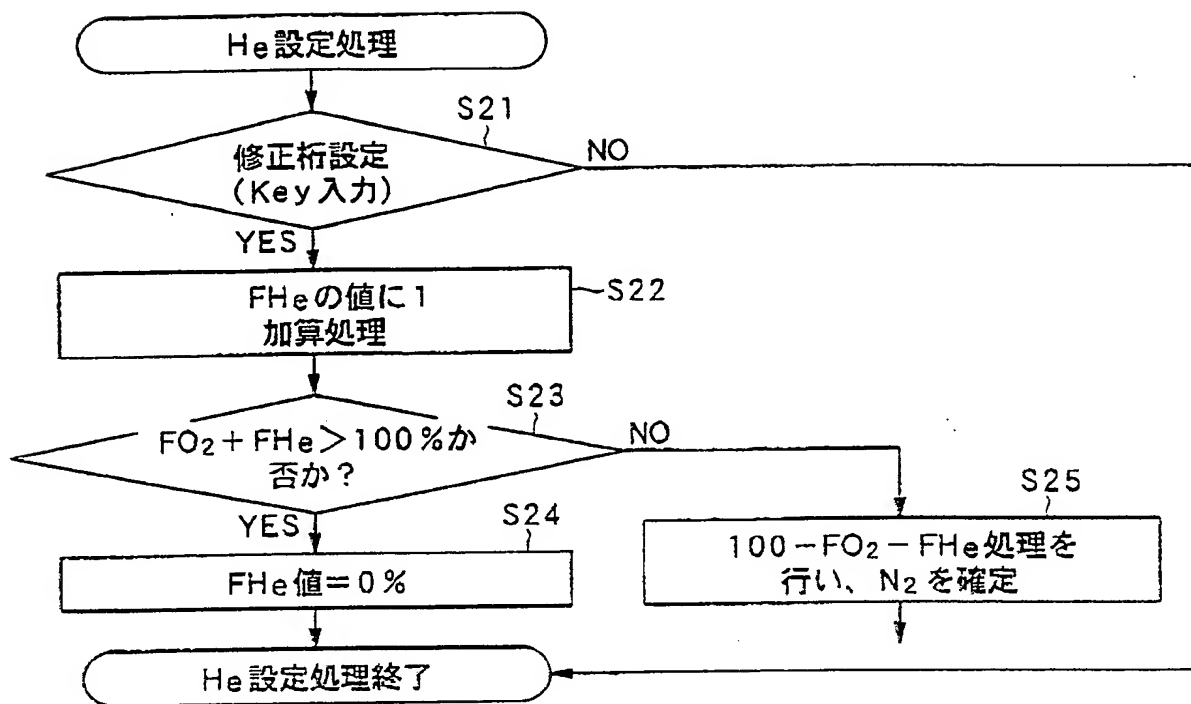
第 10 図



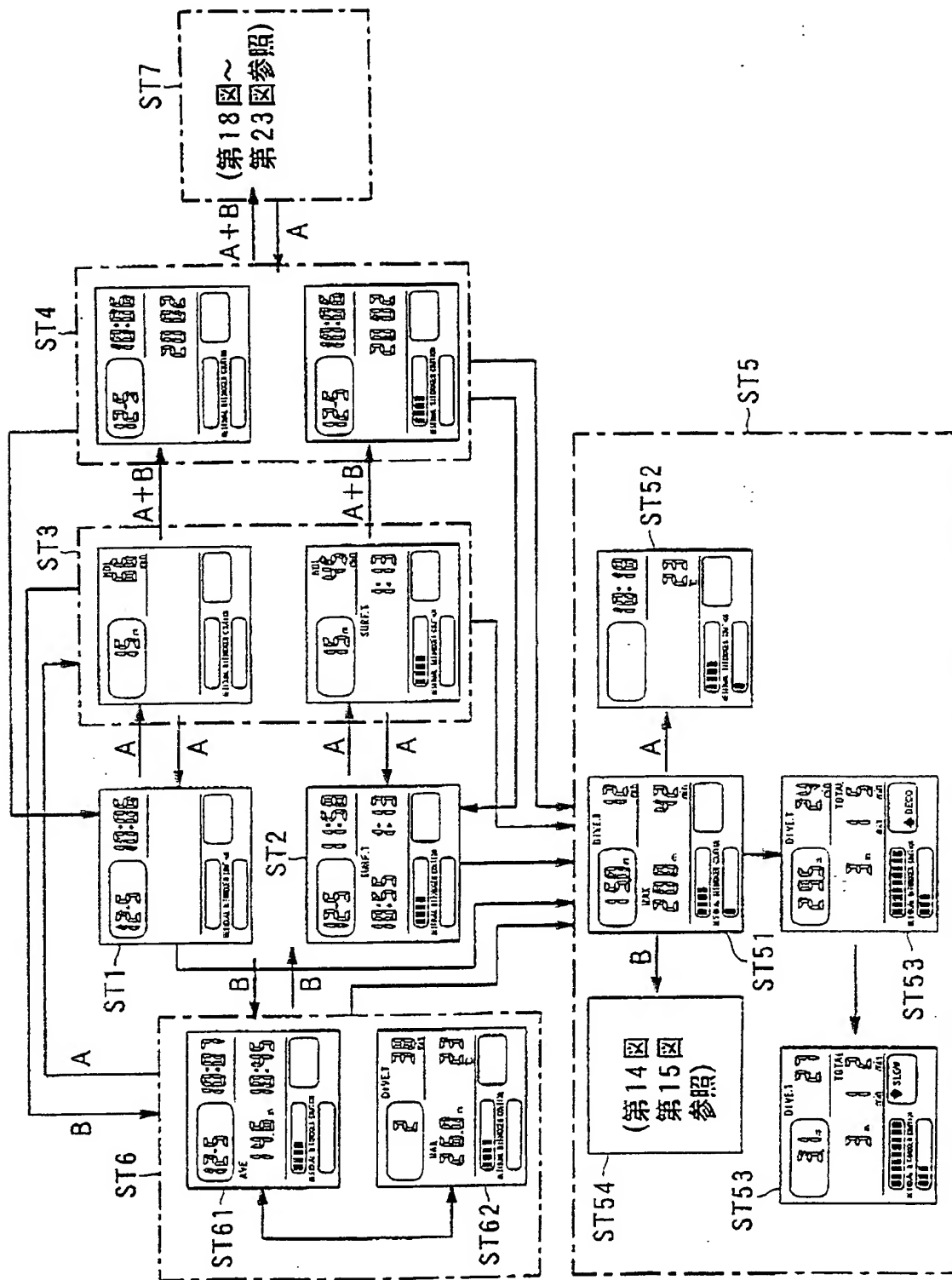
第 11 図



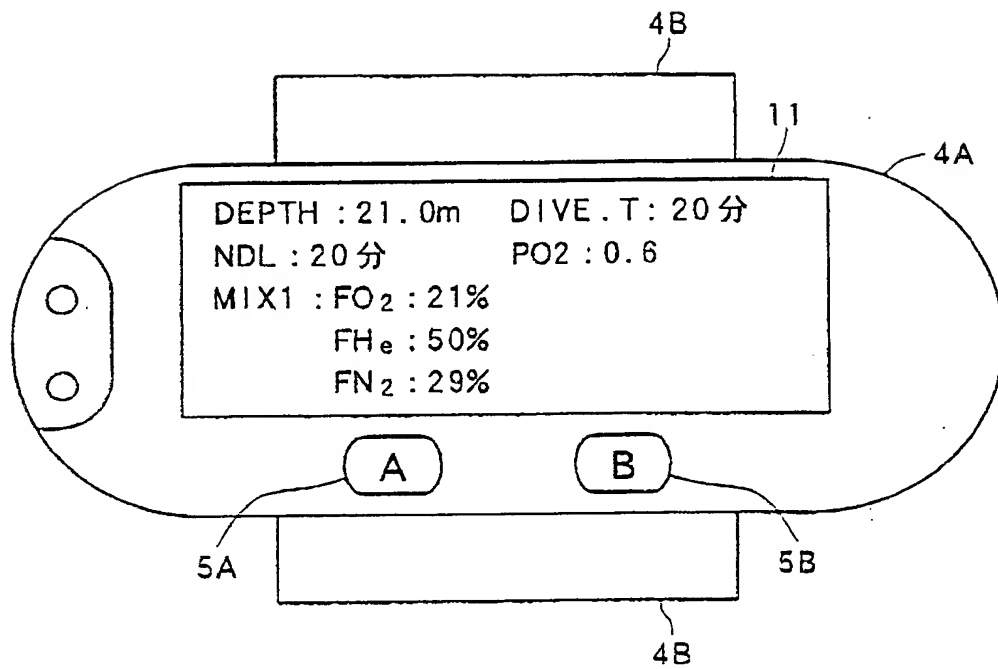
第 12 図



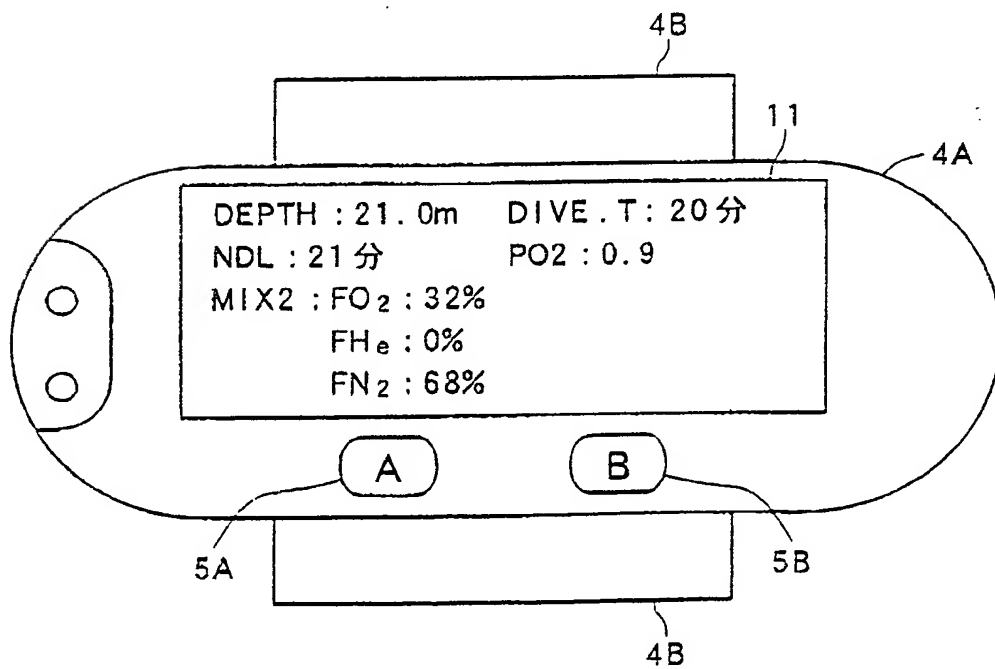
第13図



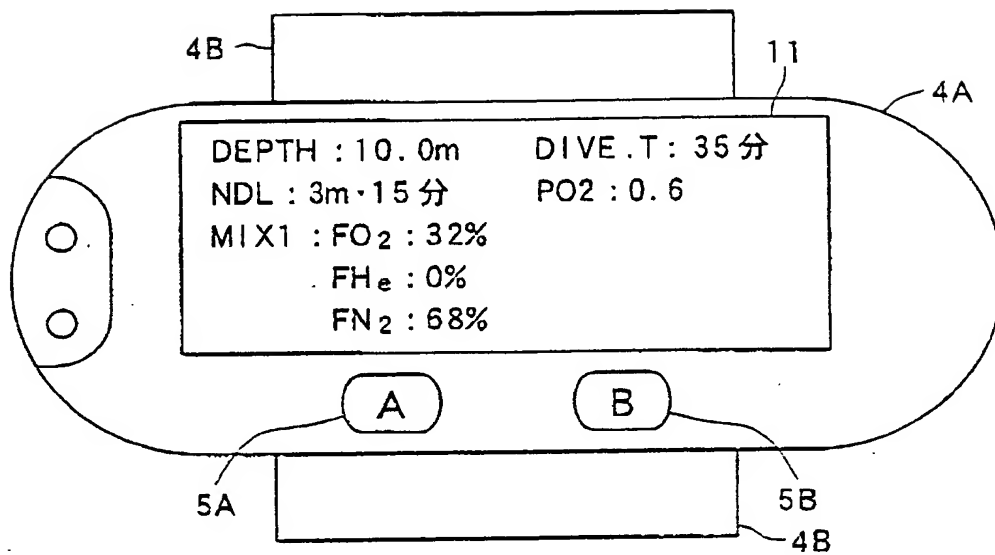
第 14 図



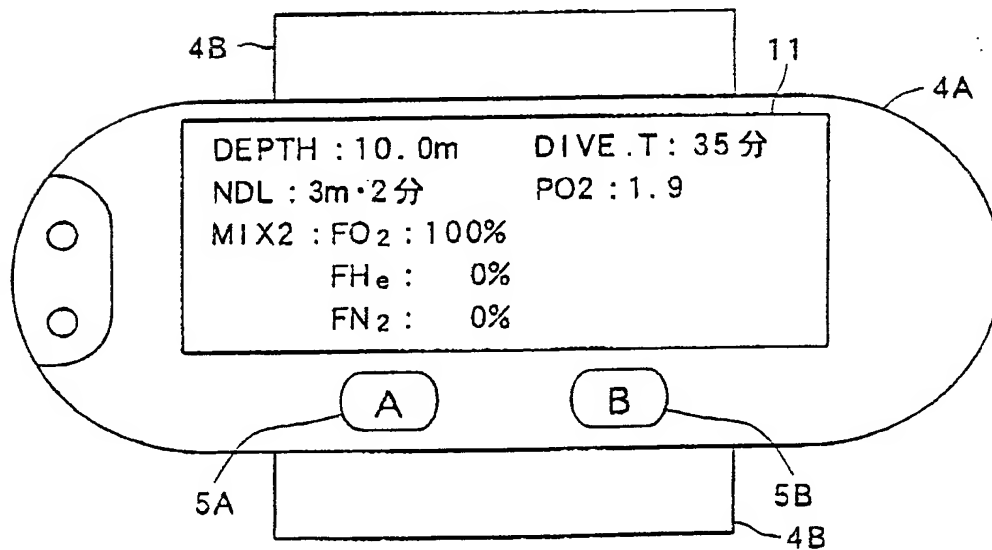
第 15 図



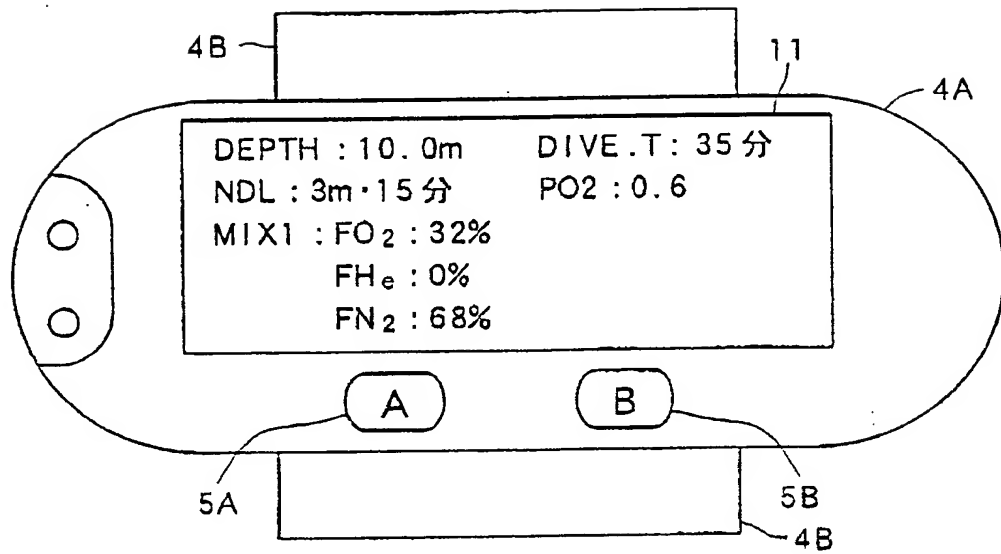
第 16 図



第 17 図



第18図



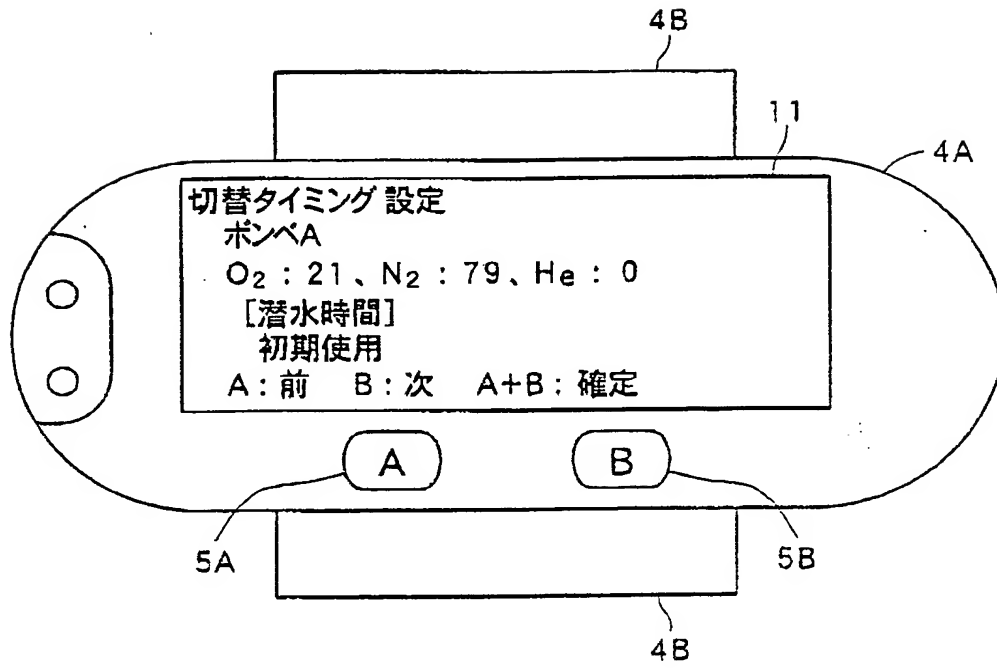
第 19 図

設定コード	項目	条件
1	潜水時間	0分-10分
2		11分-20分
3		21分-30分
4		31分-40分
5		41分-50分
6		51分-60分
7		61分-70分
8		71分-80分
9		81分-90分
10		91分-100分
11	体内酸素量	1-2
12		3-4
13		5-6
14		7-8
16	体内不活性ガス量	1-2
17		3-4
18		5-6
19		7-8
20		9
21	潜水可能時間	200分-151分
22		150分-101分
23		100分-51分
24		50分-0分
25	水深	10m-20m
26		20m-30m
27		30m-40m
28		40m-50m
29		50m-60m
30		60m-70m
31		70m-80m
32		80m-90m
33		90m-100m

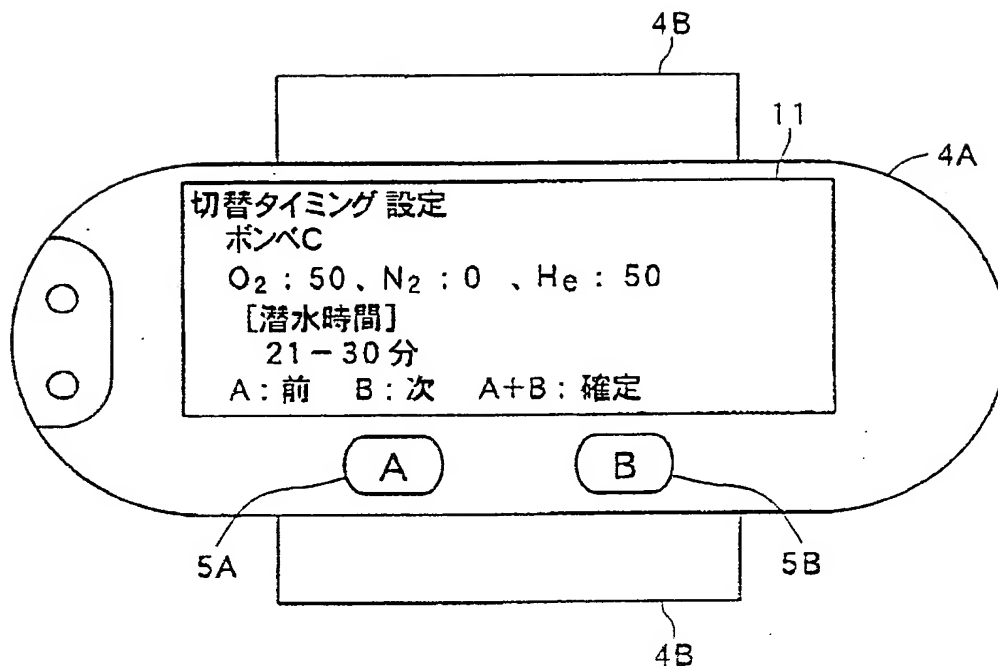
第 2 0 図

切換タイミング設定
ポンベ 1 A : O_2 : 21%、 N_2 : 79%、He : 0% 初期使用ポンベ
ポンベ 1 B : O_2 : 15%、 N_2 : 45%、He : 40% 1 かつ 2 7 かつ 1 7 の時に切換
ポンベ 1 C : O_2 : 50%、 N_2 : 0%、He : 50% 3 かつ 1 2 かつ 2 0 かつ 2 9 の時に切換
ポンベ 1 D : O_2 : 70%、 N_2 : 10%、He : 20% 6 かつ 2 4 かつ 2 5 の時に切換

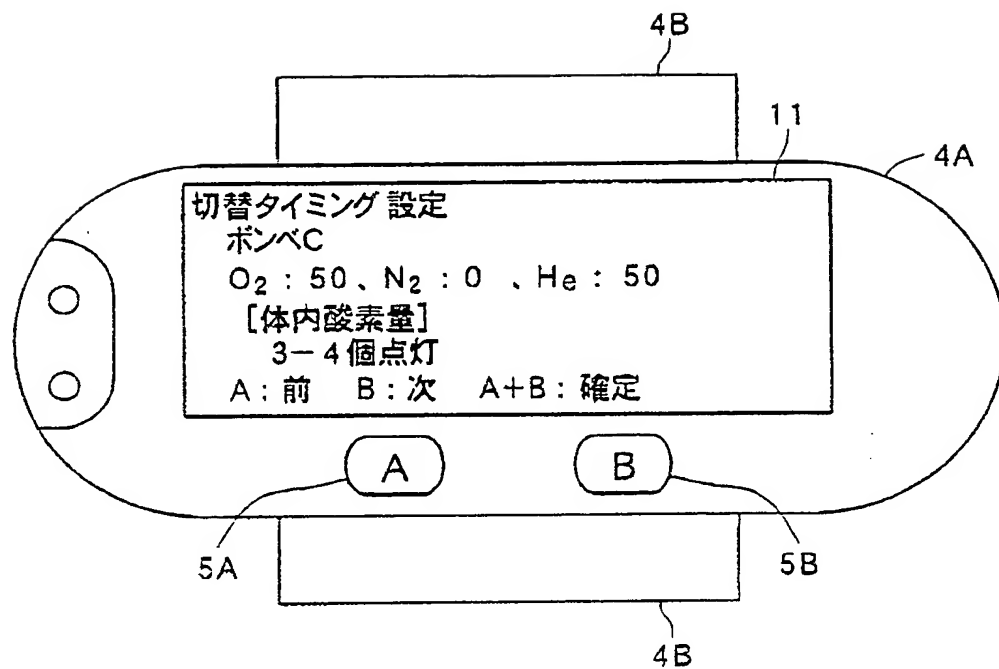
第 21 図



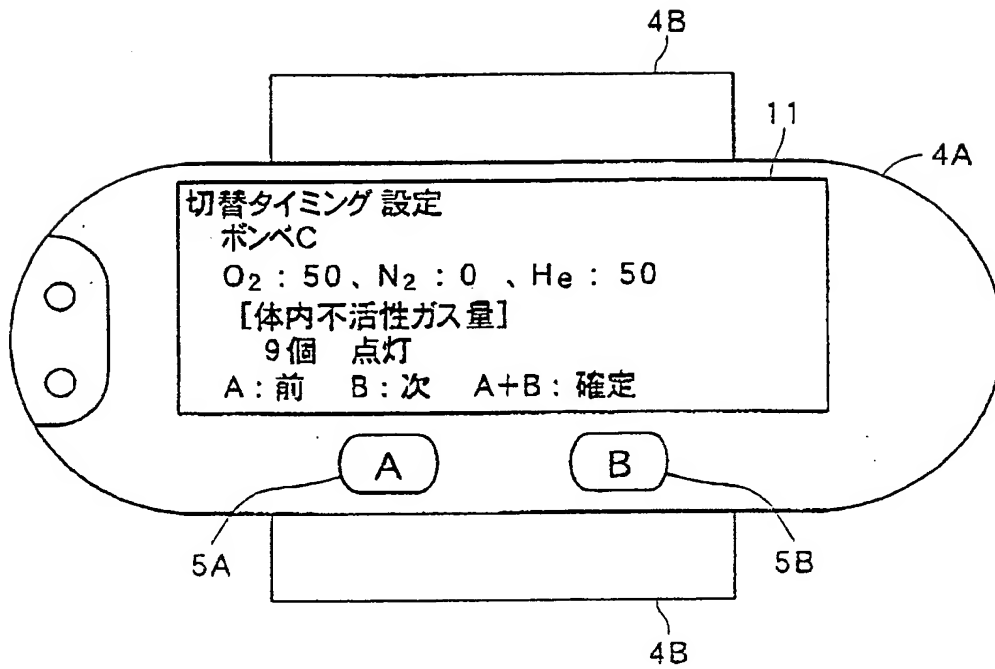
第 22 図



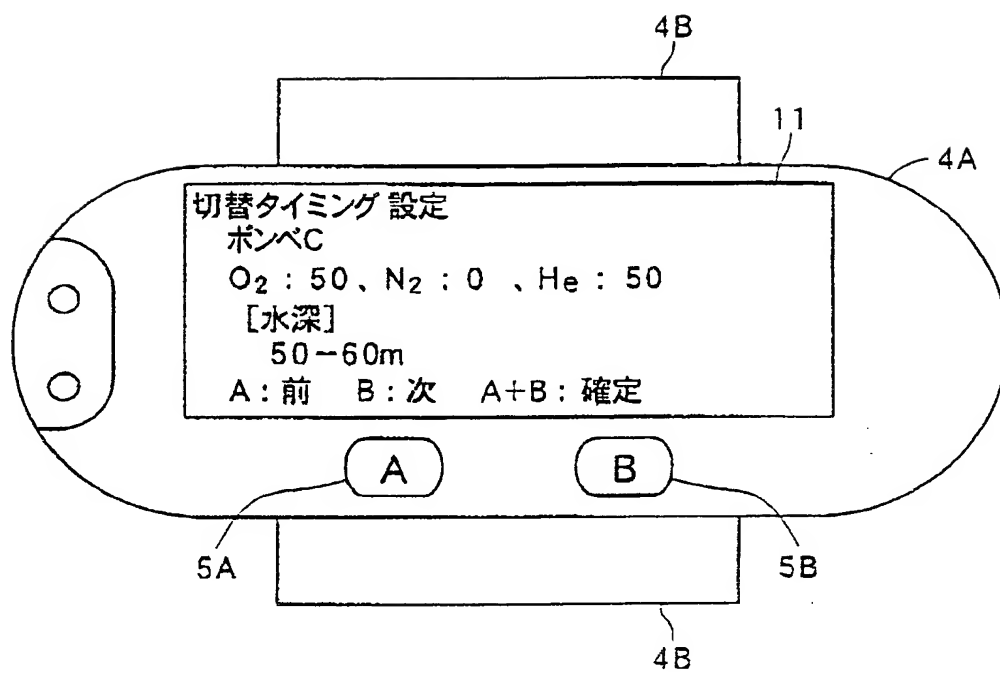
第 23 図



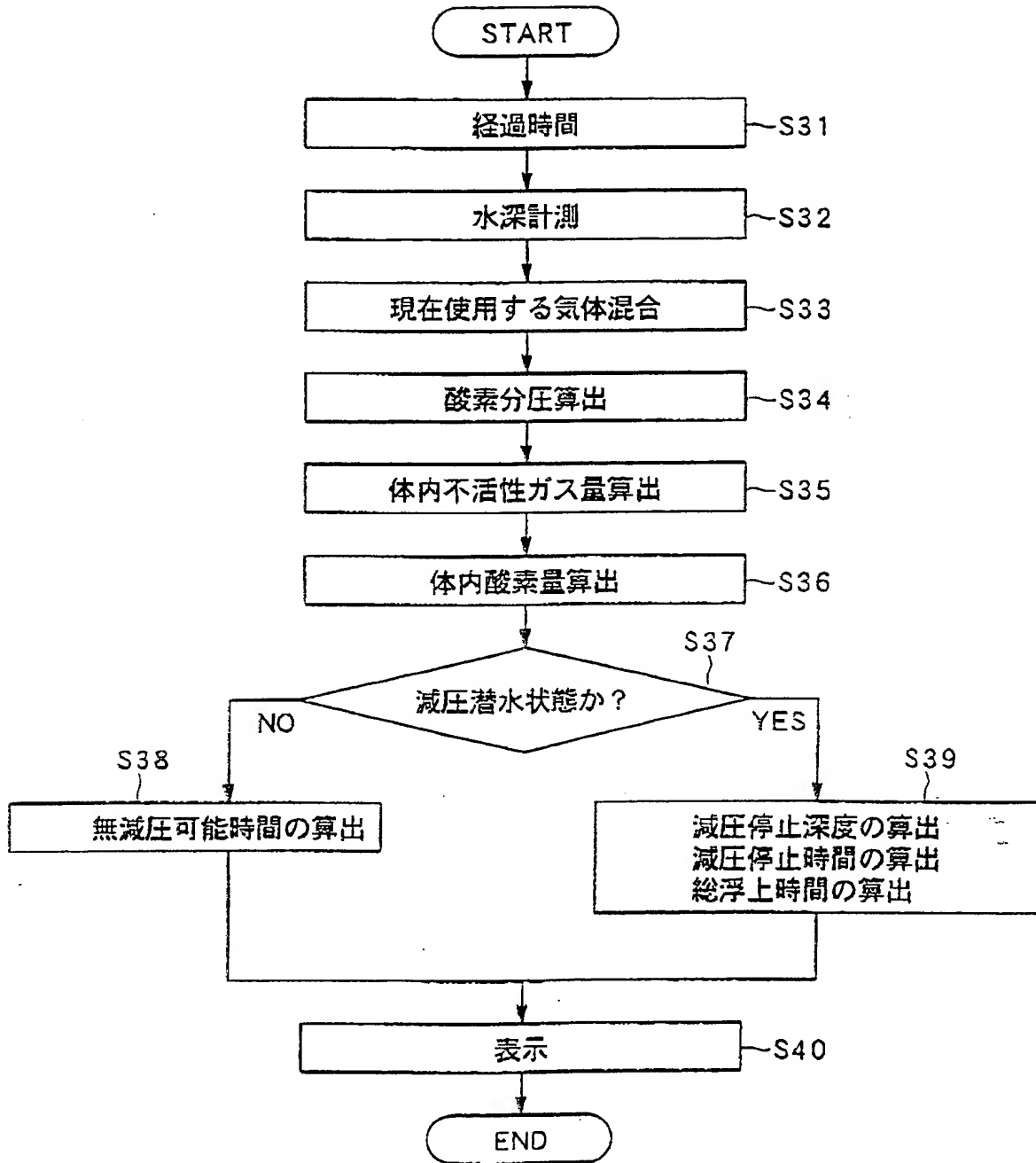
第 24 図



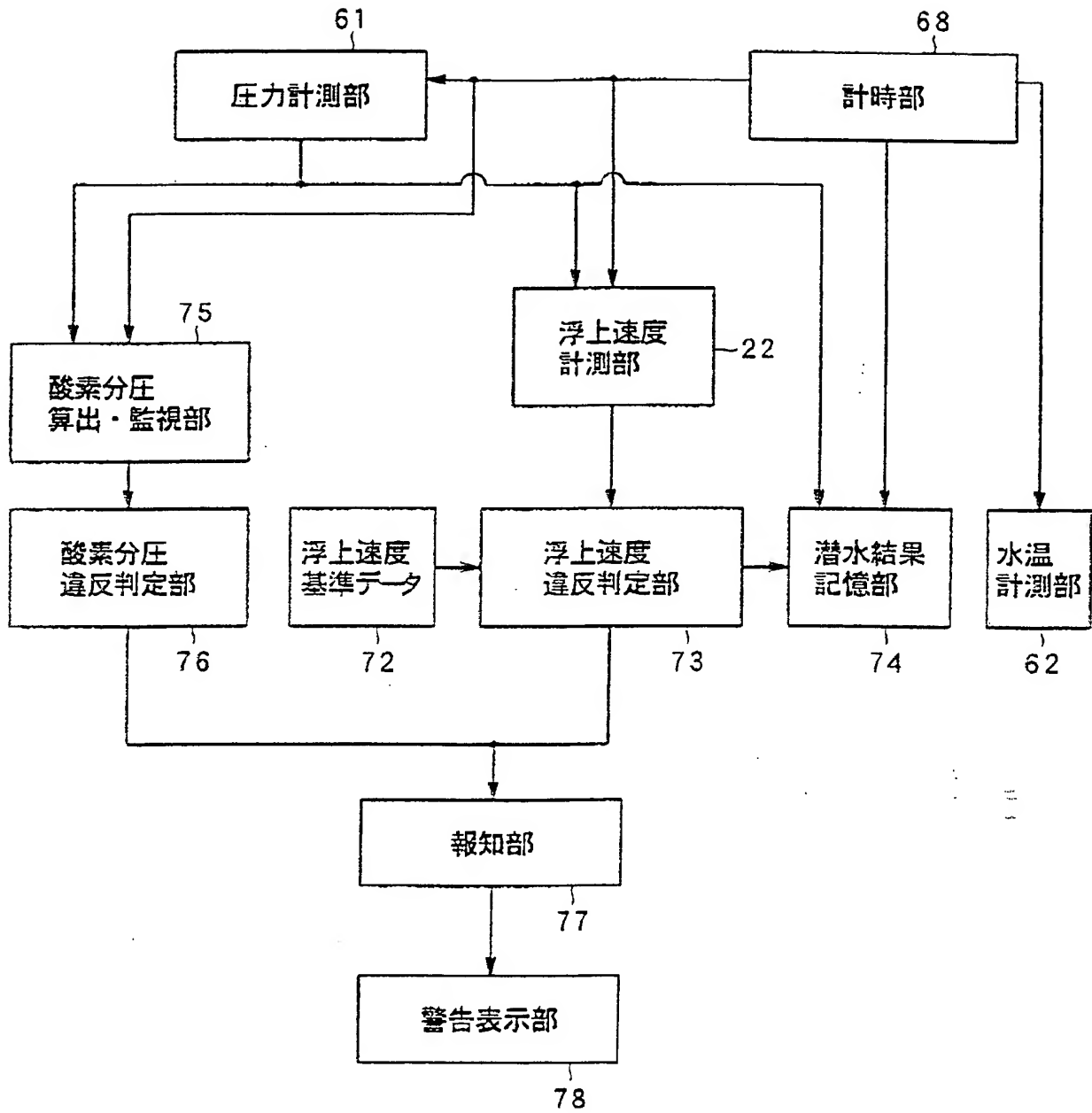
第 25 図



第 26 図



第 27 図



第 28 図

